RV130およびRV130Wの電子メール設定

目的

RV130およびRV130Wは、エラーログやファームウェアのアップデートなど、デバイスに関する重要な情報を通知する電子メールをアカウントに送信するように設定できます。情報は、指定した間隔で特定のタイプのネットワークイベントに送信されるように設定できます。

このドキュメントの目的は、R130およびRV130W VPNルータの電子メール設定を編集する 方法を示すことです。

該当するデバイス

- RV130
- RV130W

[Software Version]

•1.0.1.3



ステップ1:Web設定ユーティリティにログインし、[Administration] > [Logging] > [E-mail Settings] を選択します。[E-mail Settings] ページが開きます。

E-mail Settings	
E-mail Alert Configuration	
New Firmware E-mail Alert:	Enable
E-mail Logs:	Enable
Log E-mail Configuration	
Minimum Email Log Severity:	All Configure Severity
Send E-mail Logs by Schedule	
Unit:	Never -
Day:	Sunday
Time:	12 v AM v
E-mail Settings	
E-mail Server Address:	(Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	25 (Range: 1 - 65535, Default: 25)
Return E-mail Address:	(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (1):	(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (2) (Optional):	
Send to E-mail Address (3) (Optional):	
E-mail Encryption:	Disable -

ステップ2:[New Firmware E-mail Alert] フィールドで、[Enable] チェックボックスをオンに して、新しいファームウェアが自動的に検出またはインストールされたときにデバイスが電 子メールアラートを送信できるようにします。

E-mail Alert Configuration	
New Firmware E-mail Alert:	🗷 Enable
E-mail Logs:	Enable

注:新しいファームウェアの電子メールアラートを完全に構成するには、ファームウェアの 自動アップグレード設定も構成する必要があります。詳細については、『<u>Webインターフェ</u> <u>イスを使用したRV130およびRV130Wでのファームウェアおよび言語のアップグレード</u>』を 参照してください。

ステップ3:[E-mail Logs] フィールドの[Enable] チェックボックスをオンにして、電子メール ログを有効にします。電子メールログは、デバイスで定義されたイベントが発生するたびに 、指定されたアドレスに電子メールを送信する機能です。

E-mail Alert Configuration	
New Firmware E-mail Alert:	Enable
E-mail Logs:	Enable

注:電子メールログを有効にするには、まずログ設定を構成する必要があります。詳細については、『<u>*RV130およびRV130Wでのログ設定*</u>』を参照してください。

ステップ4:(オプション)[Minimum Email Log Severity] フィールドには、ログメッセージ の送信をトリガーできる最も重要度の低いイベントが表示されます。[Configure Severity] ボ タンをクリックすると、[Log Settings] ページが表示されます。ここから、最小重大度およ びその他のログ設定を調整できます。

Log E-mail Configuration	
Minimum Email Log Severity:	Notification Configure Severity
Send E-mail Logs by Schedule	
Unit:	Never -
Day:	Sunday 🚽
Time:	12 - AM -

ステップ5:ステップ3で電子メールログを有効にすることを選択した場合は、[Unit] ドロッ プダウンリストからログを送信する頻度を選択します。それ以外の場合は、このステップを 省略します。

Send E-mail Logs by Schedule	
Unit:	Never 💌
Day:	Never Hourly
Time:	Daily Weekly

使用可能なオプションは次のように定義されています。

- ・ Never: ログを送信しません。これを選択した場合は、ステップ8に進みます。
- ・ Hourly:1時間ごとに1回ログを送信します。これを選択した場合は、ステップ8に進みま す。
- ・毎日:毎日同じ時刻にログを送信します。これを選択した場合は、ステップ7に進みま す。
- ・毎週:週に1回ログを送信します。

ステップ6:ステップ5で[Weekly]を選択した場合は、[Day] ドロップダウンリストからログ を送信する曜日を選択します。それ以外の場合は、この手順を省略できます。

Send E-mail Logs by Schedule				
Unit:	Weekly -			
Day:	Sunday 🗨			
Time:	Sunday Monday Tuesday			
E-mail Settings	Wednesday Thursday Friday			
E-mail Server Address:	Saturday			

ステップ7:ステップ5で[Daily] または[Weekly] を選択した場合は、[Time] ドロップダウン リストからログの送信時刻を選択します。それ以外の場合は、この手順を省略できます。

Send E-mail Logs by Schedule	
Unit:	Daily 👻
Day:	Sunday -
Time:	12 - AM -

ステップ8:[E-Mail Server Address] フィールドに、受信者アカウントの電子メールサーバの IPアドレスまたはドメイン名を入力します。

E-mail Settings			
E-mail Server Address:	mail.abc.com		(Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	25	(Range: 1 - 65535, Det	fault: 25)
Return E-mail Address:			(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (1):			(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (2) (Optional):			
Send to E-mail Address (3) (Optional):			
E-mail Encryption:	Disable 🔻		
Authentication with SMTP server:	None -		
E-mail Authentication Username:			
E-mail Authentication Password:			
E-mail Authentication Test:	Test		

ステップ9:[E-mail Server Port] フィールドに、接続先のSMTPサーバのポート番号を入力します。

E-mail Settings			
E-mail Server Address:	mail.abc.com		(Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	25	(Range: 1 - 65535, De	fault: 25)
Return E-mail Address:			(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (1):			(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (2) (Optional):			
Send to E-mail Address (3) (Optional):			
E-mail Encryption:	Disable 👻		
Authentication with SMTP server:	None 👻		
E-mail Authentication Username:			
E-mail Authentication Password:			
E-mail Authentication Test:	Test		

ステップ10:[Return E-mail Address] フィールドに、返信メールを受信する電子メールアド レスを入力します。電子メールが正常に配信されない場合は、返信アドレスに送信されます

E-mail Settings			
E-mail Server Address:	mail.abc.com		(Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	25	(Range: 1 - 65535, De	fault: 25)
Return E-mail Address:	test@abc.com		(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (1):	test1@abc.com		(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (2) (Optional):			
Send to E-mail Address (3) (Optional):			
E-mail Encryption:	Disable 🔻		
Authentication with SMTP server:	None 👻		
E-mail Authentication Username:			
E-mail Authentication Password:			
E-mail Authentication Test:	Test		

0

ステップ11:[Send to E-mail Address (1)] フィールドに、ログを受信する電子メールアドレ スを入力します。ログを追加の電子メールアドレスに送信する場合は、[Send to E-mail Address (2)](オプション)フィールドまたは[Send to E-mail Address (3)](オプション)フ ィールドに電子メールアドレスを入力します。

E-mail Settings		
E-mail Server Address:	mail.abc.com	(Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	25 (Range: 1 - 65535, De	fault: 25)
Return E-mail Address:	test@abc.com	(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (1):	test1@abc.com	(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (2) (Optional):]
Send to E-mail Address (3) (Optional):		
E-mail Encryption:	Disable 🔻	
Authentication with SMTP server:	None 👻	
E-mail Authentication Username:]
E-mail Authentication Password:]
E-mail Authentication Test:	Test	

ステップ12:[E-mail Encryption] ドロップダウンリストで、必要な暗号化方式を選択します。 TLSが推奨されるオプションです。

E-mail Encryption:	Disable 💌
Authentication with SMTP server:	Disable SSL ▼
E-mail Authentication Username:	
E-mail Authentication Password:	
E-mail Authentication Test:	Test

使用可能なオプションは次のように定義されています。

・ Disable:電子メール暗号化が無効になっています。

・ SSL:Secure Socket Layer Encryption Protocol(SSL)は、送信される電子メールを暗号化し、データを保護および保護します。

・ TLS:Transport Layer Security Encryption Protocol(TLS)は、SSLの後継プロトコルであり、セキュリティが強化されており、現在の業界標準です。

ステップ13:[Authentication with SMTP server] ドロップダウンリストで、使用している SMTPサーバに対応する認証方法を選択します。

E-mail Encryption:	TLS -
Authentication with SMTP server:	None
E-mail Authentication Username:	LOGIN
E-mail Authentication Password:	CRAM-MD5
E-mail Authentication Test:	Test

使用可能なオプションは次のように定義されています。

- ・ None SMTPサーバとの認証を無効にします。
- ・ LOGIN:ユーザー名とパスワードを使用してユーザーを認証します。

・ PLAIN — LOGINに似ていますが、管理者が使用する認証IDのサポートが含まれます。 特定のアプリケーションに対してどちらを選択すべきかわからない場合は、PLAIN over LOGINを選択することをお勧めします。

・ CRAM-MD5:CRAM-MD5認証では、サーバは最初にクライアントにチャレンジ文字列を 送信し、応答は文字列としてクライアントから受信されます。これにより、LOGINと PLAINのセキュリティが強化されました。認証IDはサポートされていません。

ステップ14:ステップ13でSMTPサーバを使用した認証方式を選択した場合は、[E-mail Authentication Username] フィールドにユーザ名を、[E-mail Authentication Password] フィ ールドにパスワードを入力します。ステップ13で[None] を選択した場合は、このステップ を省略できます。

E-mail Settings		
E-mail Server Address:	mail.abc.com	(Hint: mail.abc.com)
E-mail Server Port:	25 (Range: 1 - 65535, Default: 25)	
Return E-mail Address:	test@abc.com	(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (1):	test1@abc.com	(Hint: test@abc.com)
Send to E-mail Address (2) (Optional):		
Send to E-mail Address (3) (Optional):		
E-mail Encryption:	Disable 🔻	
Authentication with SMTP server:	None 👻	
E-mail Authentication Username:	cisco	
E-mail Authentication Password:	•••••	J
E-mail Authentication Test:	Test	

ステップ15:[E-mail Authentication Test] フィールドの[Test] ボタンをクリックして、 SMTPとの接続を確認します。

E-mail Authentication Username:	cisco
E-mail Authentication Password:	•••••
E-mail Authentication Test:	Test

手順 16: [Save] をクリックして変更内容を保存します。

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人に よる翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっ ても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性につ いて法的責任を負いません。原典である英語版(リンクからアクセス可能)もあわせて参照する ことを推奨します。